MANUAL DE INSTALAÇÃO



1º PASSO - Restaurar o banco de dados SQL Server

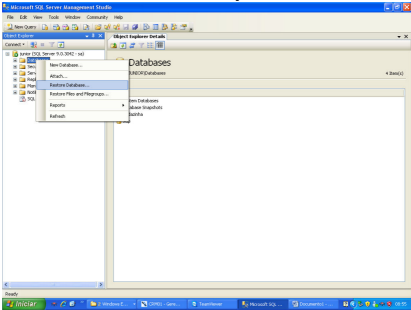


Figura 1

Primeiro na opção To database informe o nome da base de dados geralmente será chamada de SIAP, selecione a opção FROM DEVICE, e clique no botão para selecione a base de dados especifica.

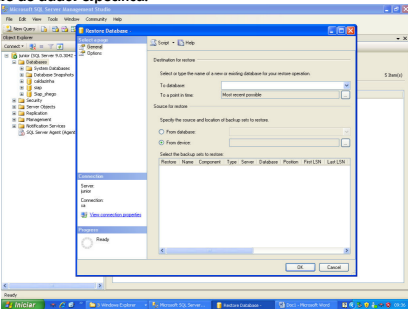


Figura 2

Selecione a opção ADD, e logo após selecionar a opção all files, assim como na figura, e selecionar o banco de dados específico.

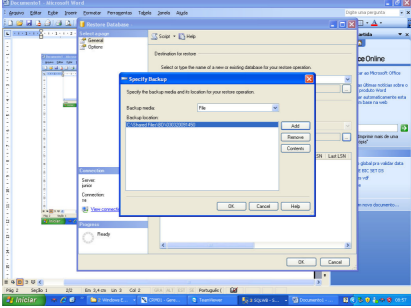
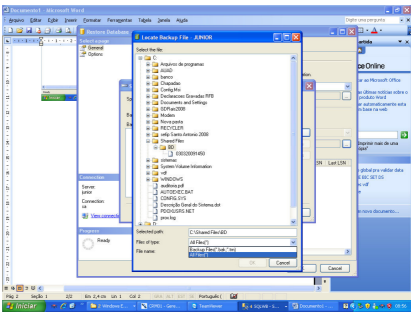


Figura 3



Figua 4

E logo em seguida na opção OPTIONS, selecione-a e depois editar o caminho onde será localizado o banco de dados, tanto o arquivo MDF quanto o LOG.

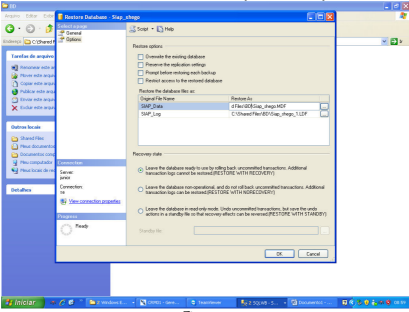


Figura 5

E pronto, logo que o backup estiver restaurado, podemos passar para o próximo passo

2 PASSO - Mudar os arquivos .INT;

Mudar os arquivos .INT, e direcioná-los para o nome da base de dados especifica e o nome do banco de dados;

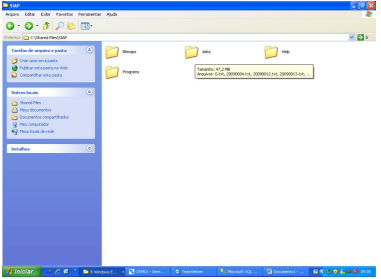


Figura 6

2.1 - Localize dentro da pasta data os arquivos .int

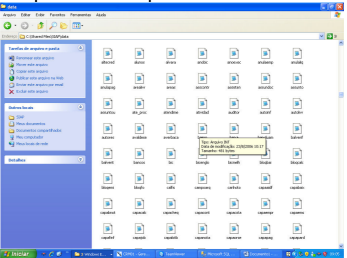


Figura 7

2.1.1 – Abra algum arquivo com a devida extensão .int e selecione a segunda linha que é a linha responsável para o direcionamento com a base de dados e o banco de dados.

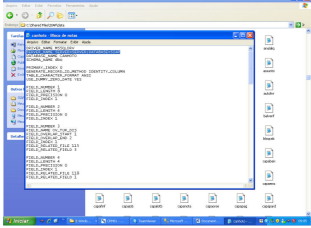


Figura 8

2.2 – Localize o arquivo FilesearchandReplace, para fazer a substituição automática dos arquivos .int

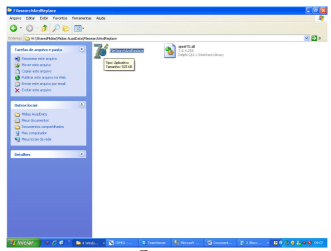


Figura 9

2.3 – No campo LIST, apague tudo que estiver escrito e coloque a extensão do arquivo, no caso é exetensão é: (.INT), e no campo FILES IN, coloque o caminho onde está localizado a pasta DATA do sistema, por Ex: C:\Shared Files\SIAP\data, clique em START e será listado todos os arquivos .int do sistema, para realizar a substituição do mesmo.

Com a linha que é responsável pela conexão, como mostra o exemplo acima, cole a mesma no campo PROCURAR TEXTO, e logo em seguida na opção substituir texto direcione-a para o nome do servidor e a base de dados.

Ex:
SERVER_NAME SERVER=Banco_de_dados; DATABASE=base_de_dados, o
SERVER_NAME SERVER=Nto1; DATABASE=\$iap, o

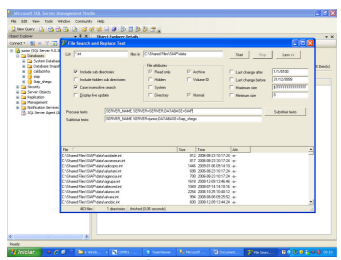


Figura 10

Pronto a conexão dos arquivos com o banco de dados está pronta, agora o próximo passo e a criação do arquivo .INI, que é onde está localizado a senha do banco.

3 PASSO - Criar o arquivo .INI

Esse arquivo é responsável para arquivar a senha, localização e nome do banco de dados.

Para criar esse arquivo deve-se abrir o arquivo chamado SYSADO1, clicar em ok para criar o arquivo SYSAD, e depois de criado selecionar o local para salvar.

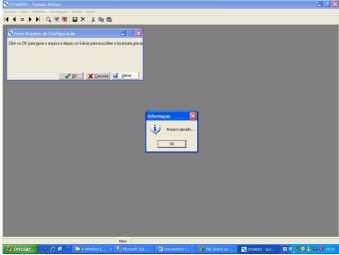


Figura 11

3.1 Após o arquivo SYSAD estiver criado, o próximo passo e gerar o arquivo .INI abra o CRM do sistema e selecione a opção liberação de computador no menu Administração do Sistema

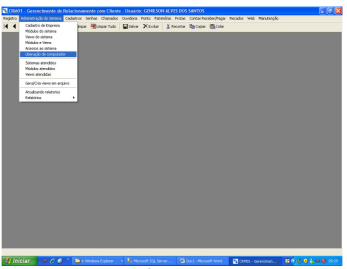


Figura 12

3.2 – Selecione o arquivo SYSAD.TXT, informe o driver, Nome do Servidor, Nome da base de dados, usuário e senha do banco de dados.

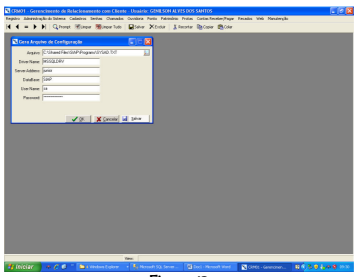


Figura 13

3.2.1- Realizado esse procedimento, salve o arquivo aonde estiver localizado a pasta PROGRAMS, do sistema SIAP, e logo em seguida o programa estará pronto para o uso.

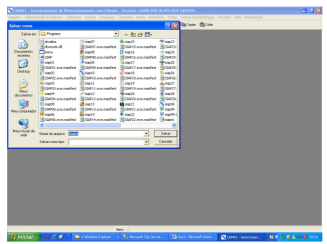


Figura 14

4 PASSO – Uso do Sistema

O sistema estará pronto para o uso dos clientes.



Figura 15